

六盤水市文史資料

第四輯

政协六盤水市文史資料委员会編

457

2402

六盘水市文史资料

第四辑

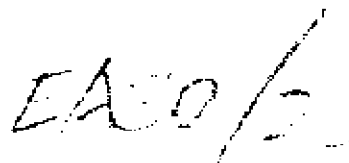
中国人民政治协商会议

贵州省六盘水市委员会文史资料委员会编

一九九一年八月

政协六盘水市第二届委员会
文史资料委员会

主任：胡光业



委员：（按姓氏笔划为序）

王如柏 张人卓 朱 熹 李恒昌
熊光杨

主 编：胡光业

责任编辑：喻铭泉

特邀编审：（按姓氏笔划）

邓维华 叶正乾 龚兴让

封面提签：

邓维华

第四辑 目 录

观音山光环熠熠

——记开发水钢的先遣战士……杜松竹 (1)

略述光绪戎成至民国己丑五十年间盘县

教育发展之概况……王文德 (19)

姜鸣冈先生与盘县教育……王文德 (25)

国大选举与盘县师范学潮……李觉声 (29)

有感于闻一多先生速写

——《盘县女子小学》……朱流清 (36)

原盘县普古小学创建记……张顺昌 (41)

盘县教育会组织的沿革及活动概要……

……叶德芳 (50)

岩脚卫生发展史略……郑国柱 (56)

水城县商会概况·····	颜绍尧 马光旭	(64)
略述盘县抗日时期的金融机构概况·····		
·····	陈能达	(71)
浅谈民国时期货币流通及演变·····	龚兴让	(80)
民国时期盘县著名商人项敬庵·····	龚兴让	(86)
回忆资本主义工商业社会主义改造中的 盘县工商联·····	王元凯	(91)
陈伟光的一生·····	陈时俊	(103)
牟廷芳·····	程昭星	(110)
我在102师(黔军)战地服务团的回 忆片断·····	张惠凝	(139)
先父龚梓材生平概述·····	龚兴让	(145)
彝族之光 ——记龙海云轶事·····	陈开榜 骆开选	(154)
余启佑叛军的所谓“血染越北”记·····		
·····	邓维华	(165)

张曾复县长计斩平关匪霸刘季洲·····	
·····	张顺昌(173)
郎普织边区游击军始末·····	高克敏(179)
忆解放战争时期郎岱的反蒋宣传活动·····	
·····	刘定华(199)
解放军一三四团剿匪片断·····	胡治吉(211)
解放前盘县县农会组织活动概况·····	
·····	叶德芳(217)
浅谈解放前盘县文献委员会的组织活动	
·····	叶德芳(219)
记“两所一场”的概要·····	叶德芳(221)
茅口教案·····	曹继斌(224)
略述解放前盘县之佛教·····	王文德(241)
纪念心如和尚·····	张顺昌(246)

保持与发扬中华民族佛教的缅甸国华僧

护戒牒文.....李觉今(248)

徐霞客考察盘县特区碧云洞事迹考.....

.....朱流清(252)

谈碧云洞褚民谊摩崖之错误.....朱流清(262)

盘县拾麟.....郑琨贤(265)

观音山光环熠熠

——记开发水钢的先遣战士

杜松竹

首先登上观音山的科学家

1927年11月8日至1928年1月底，一位年仅28岁的地质学者，拿着手杖，带着罗盘、手锤和显微镜，踏上清镇、安顺、镇宁、六枝、大方、水城等地，进行贵州西部地质矿产的调查。就在这个时候，他独自率先登上海拔2000多公尺的观音山，查明这里的铁矿储量较他处为丰，为深褐色的赤铁矿。矿质颇纯，成层状矿脉，夹于深灰色而富于白色方解石脉之石灰岩中，矿层颇厚，最厚处有

20英尺。矿脉之露出于地面者约有二层，内有一层较薄，……此二层矿脉，即沿山脊发露，互相平行，追踪约二里之遥，始渐隐伏。

他就是北京大学地质系毕业生、贵阳人乐森珣。他在北大的专业教授，是著名的美国地质学家和古生物学家葛利普博士。来华之前，葛氏足迹所至，对于美、欧、亚三洲的地质，均有一定的研究和见地，非常人所能及。

乐氏此行，是作为中央地质调查所的工作人员，怀着热爱桑梓的至诚，来探索地球奥秘的。要改变家乡贫穷落后的面貌，须要有科学的头脑，实事求是的态度，脚踏实地的苦干精神。

再上观音山

1934—1936年，乐森珣赴德国格廷根大学和马尔堡大学深造，获得博士学位。回国之后，曾在中山大学任教和两广地质调查所

工作。抗战军兴，回到家乡，受聘为贵州省建设厅技师。1939年他再上观音山，对该地铁矿作进一步勘查和研究，两次相隔十一个年头。

他进一步认识到：观音山铁矿，矿质纯净，平均含铁为58%，磷分极低，几无硫质，矿中之不溶物质，不及2%。量亦丰实，且矿层规则开采极易，为贵州全省最佳铁矿，即令将理想储量对比作4000万吨，亦仅次于华北龙烟之水城铁矿（其总储量为6600万吨），且略大于华中大冶之接触变质铁矿（其总储量在20年前作3500万吨）。又矿山距小河边烟煤煤田不过20余里，将来供应焦煤不虞缺乏。他日叙昆铁路筑成，由威宁穿接一支线经过水城岩脚至安顺而达贵阳，则此矿用机械大量采冶，当一跃而为西南重工业中心之一，可断言也。对该矿产的地质状况，地理环境，以及开采

前景，均有所述及，是论述与评价该矿的重要文献，为后人勘查研究矿区难得的参考资料。

1940年6月乐氏组建和领导贵州矿产探测团，抗战胜利后，担任贵州地质调查所所长，他不畏艰险，披荆斩棘，爬山涉水，风餐露宿，足迹遍于全省各地，以探测所得，整理成篇，探索矿源之纵横，拟定开采之计划，为桑梓作出贡献。

西 黔 探 矿 队 的 活 动

1949年秋冬，刘邓大军进兵神速，相继解放了大西南各省。随着西南军政委员会在重庆建立，很快，邓小平政委邀请当时在重庆的地质学家黄汲清为军政委员会委员，并请他负责筹组西南（四川、西康、贵州、云南）地质调查所，开展西南地区的地质矿产调查工作。除由黄担任所长外，并指定乐森珩和原四川地质调查所负责人常隆庆二人为副所长，襄助工

作。

黄汲清，四川省仁寿县人，北京大学地质系毕业后，在瑞士浓霞台大学获理学博士学位。34岁担任中央地质调查所所长，42岁当选中央研究院院士，是数十名院士中最年轻者。

接着，乐森珂应召由贵阳到了重庆，邓老总热情地接见了，请他立马组织西黔探矿队，重上观音山，进一步摸清铁矿。邓老总恳切地说：全国解放了，国家要搞建设，亟待摸清矿产资源，大西南蕴藏着丰富的宝藏，特别是铁矿，要我们地质工作者去开采。我们打仗，仗子打赢了，搞建设要靠你们科技人员了。各方面的安排，充分说明了：（一）在进军西南之时，党对西南情况已经有一定的了解，（二）高度重视建设工作。

听了邓老总一番话，乐森珂十分激动，

于是解放后贵州第一个地质工作队，很快就建立起来了。西黔探矿队由乐森琄兼任队长，边兆祥为副队长，地质人员何立贤、段国莲，探矿人员周志璋、欧阳生等等，大家情绪都很高。对乐森琄来说，这已经是第三次出征了。

当时重庆、贵阳等城市虽已解放，但因原来起义的贵州保安团队又叛变，包括水城在内，农村的土匪仍然横行无阻。要从重庆到水城，须坐汽车从遵义到贵阳，然后转车到毕节，再过去就要步行了。1950年3月下旬，适值贵州军区司令员杨勇将军来重庆开会，返回贵阳时邓老总叫探矿人员跟随杨勇率领的车队一道返筑。并分咐杨勇对探矿人员包干，保证全队人马安全，及时完成任务。车队在回筑途中曾遭伏匪袭击，幸被解放军击退。在贵阳稍作休息后，杨勇司令员命令解放军47师师长郑统一和45师崔师长，护送探矿

人员乘汽车到毕节，然后随45师部队由毕节步行到纳雍，因师部留驻纳雍乃由147团负责护送，到了水城，县城虽经第二次解放，但外围四周仍不安静，解放军有一连部在茨冲扎营，抽派一个排的兵力随同探矿队。于同年6月抵达观音山矿区，为了随时准备敌人来犯，临时住房全用石头砌成，除设岗放哨外，解放军荷枪实弹保护，寸步不离，他们热情地说：“这是上面的嘱咐，不得有丝毫失误”。他们除了防卫任务外，还主动协助探矿人员尽快查清矿产资源，背仪器、柱标尺、跑点等等，忙个不停。情意殷殷，感人至深。

为了扫平骚乱，解放军140、147、135团成立了剿匪联合指挥部，由140团张团长任指挥长，周化民为政委，为期半年，歼敌无数，活捉毕节专区专员廖兴序，头目罗湘培被围自戕，社会治安逐渐恢复，政委周化

民即为水城县人民政府首任县长。

观音山本是荒野，山山相连，临时搭成的住房上盖油毛毡，盖顶常被大风卷走，雨天室内成河。天气较冷：“六月无酷暑，一雨便成冬。”结桐油凌的时间较长，即使套穿草鞋，也常滑倒。前阶段，老乡对探矿工作不了解，又受坏人播弄，测量标志常被人故意拔掉。

探矿队工作条件艰苦，当时只带有两台美国制造的勇士牌手摇钻机，金钻石钻头，除地表用人工冲击外，还进行槽探、坑探、直孔钻探等。打钻和生活用水，要专门组织50多匹马从山脚驮上山。从贵阳出发时，杨勇司令员拨了一辆军用吉普车使用。平时特别是冬天常吃洋芋和包谷饭，很少有新鲜蔬菜吃，用辣椒水拌饭是常事，生活用品多数要从水城、安顺等地采购。大区领导对地质工作人员都很重视和爱护，用当时西南军政委员会财经委员会李彬

秘书长的话来说：“地质人员是体力劳动的知识份子，应受党的关心和尊重”。当时野外人员的经济待遇较厚，据该队技师何立贤（后曾任贵州地质矿产局总工程师）说：“不分工种，不论职位，当时的野外津贴每人每月20万元（折合当时人民币20元），按当地的物价：一二角钱可以买一斤猪肉，一角钱买几个鸡蛋，一大背箩梨子才2.8元，即使交通条件不受限制，采购物品方便的话，也用不完。何况当时采购不易”。解放初期，百废待兴，任务重，乐队长不可能常来，边副队长后来又他调，地质工作只剩何立贤一人，举凡岩心纪录、槽坑编录图、地表填图——包揽一身，打标尺则请战士帮忙。1951年，乐森珣队长亲自送来一名重庆大学地质系应届毕业生安树仁，到此实习。何、安均是贵州人，对家乡建设事业当然特别热心。他们自己开辟了一个粗糙的蓝球

场，常和战士们打篮球、跳绳，春节还自导自演短剧《兄妹开荒》，何立贤扮兄，安树仁扮妹，苦中作乐倒也其乐无穷。直至今日，他们还记忆犹新。

历时两年另 10 个月，西黔探矿队工作结束，摸索了地层，打了十三个钻孔，计算了储量，提交了《贵州水城观音山铁矿初步调查报告》。为后继的地质找矿工作打下了基础。

苦 干 十 七 年

为适应我省钢铁工业建设的需要，贵州省地质局（现称省地质矿产局）的 509 队，1958 年再次对观音山矿区进行工作，在地表进行了大量的槽、井探作业，基本查明了地表转石矿的分布形态和规模，对深部矿体按 360 × 90 米的网度，用坑探、钻探控制，施工坑道三个，钻孔十三个，但因网度过稀，未能完全控制矿体。